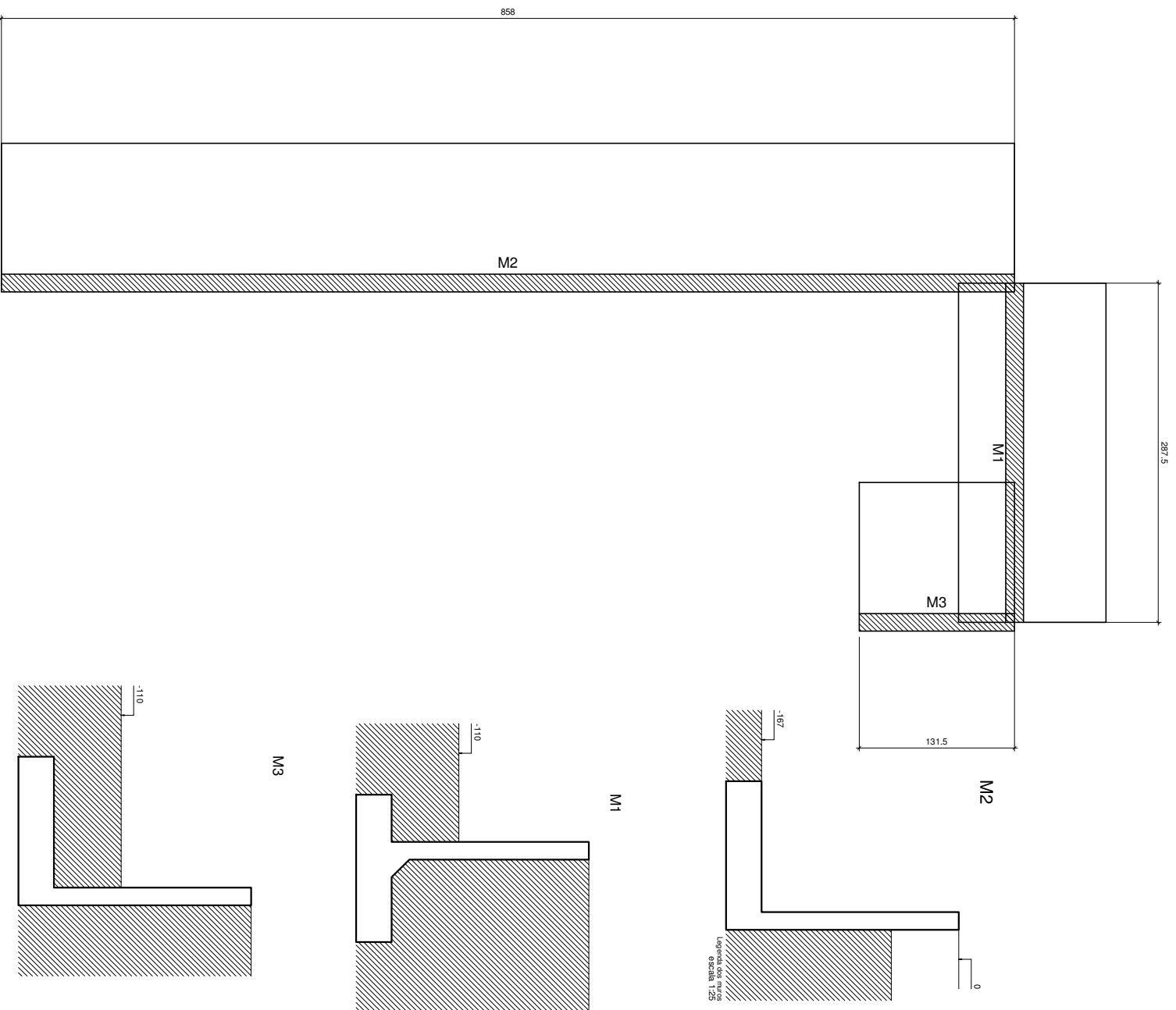


Forma do pavimento fundação (Nível 0)
escala 1/25



Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
250	241500	26	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

TABATA YUMI FUJIOKA
MARCIA BITTENCOURT VARGAS
NATHALIA DE SOUZA ZATTAR

Projeto

ESTAÇÃO RODOVIÁRIA DE JOINVILLE
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE

Endereço : Rua Paratiba nº769, Anita Garibaldi - Joinville/SC

ADMINISTRAÇÃO :

IPREVILLE

ASSINATURA :

PROJETO :

Samuel Henrique Wipprich
Arquiteto e Urbanista CAU 175689-03

ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO :

EXECUÇÃO :

ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO :

Prancha

Informações

Desenho: Fabiola
Nome do Arquivo:
Escala: Indicada
Data: Novembro de 2016

CONTEÚDO DA PRANCHA

ESTRUTURA RAMPA ESTACIONAMENTO
ESTAÇÃO RODOVIÁRIA

NÚMERO PR.

ARQ.
11/11